

# 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

**免责声明：**本网站持续更新。在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。

## 美国病例数

2020年6月27日更新

[打印本页](#)

病例总数  
**2,459,472**  
44,602个新增病例\*

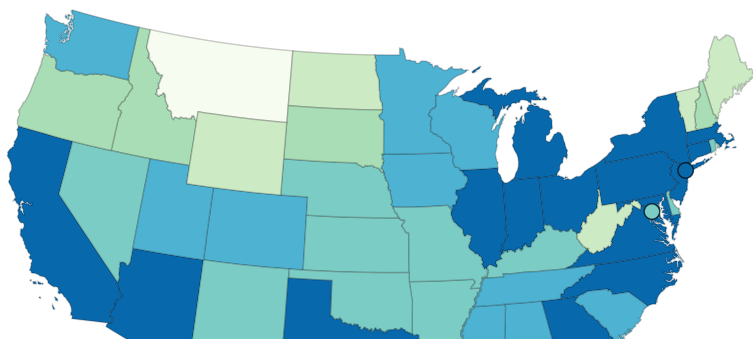
总死亡病例  
**124,976**  
651个新增死亡病例\*



## 按管辖区域查看病例和死亡数据

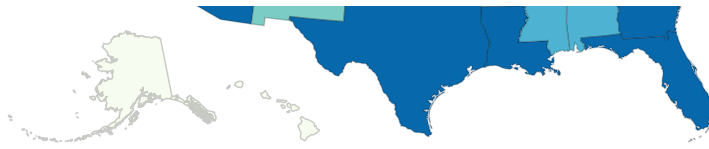
40个管辖区域报告了10,000个COVID-19病例。

本地图显示美国各州、哥伦比亚特区、纽约市和其他美国附属司法辖区报告的COVID-19病例数和死亡人数。将鼠标悬停在地图上以查看每个司法辖区报告的病例数和死亡人数。要访问各辖区的卫生部门网站，请点击地图上的辖区。



### 报告病例

- 0 至 1,000
- 1,001至5,000
- 5,001至10,000
- 10,001至20,000
- 20,001至40,000
- 40,001 或以上



AS GU MH FM MP PW PR VI



辖区

行政辖区	病例总数	确诊病例	疑似病例	总死亡人数	确认死亡	可能死亡
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	34,220	33,753	467	910	891	19
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	836	N/A	N/A	14	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	66,458	66,055	403	1,535	1,435	100
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	18,740	N/A	N/A	249	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	200,461	N/A	N/A	5,812	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	31,796	28,972	2,824	1,673	1,342	331
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	46,059	44,086	1,973	4,307	3,440	867
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	11,107	10,062	1,045	507	449	58
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	10,185	N/A	N/A	546	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	120,574	N/A	N/A	3,366	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	72,995	N/A	N/A	2,770	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	247	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	796	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	5,148	4,629	519	90	70	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	141,344	140,291	1,053	7,048	6,847	201
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	44,140	N/A	N/A	2,595	2,403	192
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	27,685	N/A	N/A	704	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	13,538	13,227	311	264	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	14,859	14,401	458	553	550	3
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	54,769	N/A	N/A	3,190	3,077	113
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	3,102	2,758	344	103	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	66,450	N/A	N/A	3,157	3,030	127
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	108,070	103,071	4,999	8,013	7,815	198
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	69,329	62,695	6,634	6,134	5,888	246
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	34,616	N/A	N/A	1,446	1,411	35
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	25,531	25,368	163	1,035	1,018	17
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	19,914	N/A	N/A	990	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	852	852	0	22	22	0
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	18,524	N/A	N/A	266	N/A	N/A

<a href="#">○ Nevada</a>	15,472	N/A	N/A	520	N/A	N/A
<a href="#">○ New Hampshire</a>	5,638	N/A	N/A	357	N/A	N/A
<a href="#">○ New Jersey</a>	170,584	N/A	N/A	14,914	N/A	N/A
<a href="#">○ New Mexico</a>	11,408	N/A	N/A	489	N/A	N/A
<a href="#">○ New York</a>	177,150	N/A	N/A	8,654	N/A	N/A
<a href="#">○ New York City</a>	215,891	211,229	4,662	22,441	17,779	4,662
<a href="#">○ North Carolina</a>	58,818	N/A	N/A	1,303	N/A	N/A
<a href="#">○ North Dakota</a>	3,421	N/A	N/A	87	N/A	N/A
<a href="#">○ Northern Maria</a>	30	30	0	2	2	0
<a href="#">○ Ohio</a>	48,638	45,172	3,466	2,788	2,545	243
<a href="#">○ Oklahoma</a>	11,975	11,955	20	390	390	0
<a href="#">○ Oregon</a>	7,818	7,818	0	202	202	0
<a href="#">○ Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">○ Pennsylvania</a>	84,991	82,554	2,437	6,603	N/A	N/A
<a href="#">○ Puerto Rico</a>	7,066	1,602	5,464	152	58	94
<a href="#">○ Rhode Island</a>	16,661	N/A	N/A	927	N/A	N/A
<a href="#">○ South Carolina</a>	30,335	30,263	72	694	692	2
<a href="#">○ South Dakota</a>	6,535	N/A	N/A	88	87	1
<a href="#">○ Tennessee</a>	39,444	39,149	295	577	552	25
<a href="#">○ Texas</a>	137,624	N/A	N/A	2,324	N/A	N/A
<a href="#">○ Utah</a>	20,481	20,481	0	168	168	0
<a href="#">○ Vermont</a>	1,198	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<a href="#">○ Virgin Islands</a>	81	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">○ Virginia</a>	61,247	58,611	2,636	1,724	1,620	104
<a href="#">○ Washington</a>	30,855	N/A	N/A	1,304	N/A	N/A
<a href="#">○ West Virginia</a>	2,730	2,637	93	92	N/A	N/A
<a href="#">○ Wisconsin</a>	29,668	26,747	2,921	773	766	7
<a href="#">○ Wyoming</a>	1,368	1,079	289	20	20	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

将美国地图添加到您的网站

## 各国病例和死亡人数

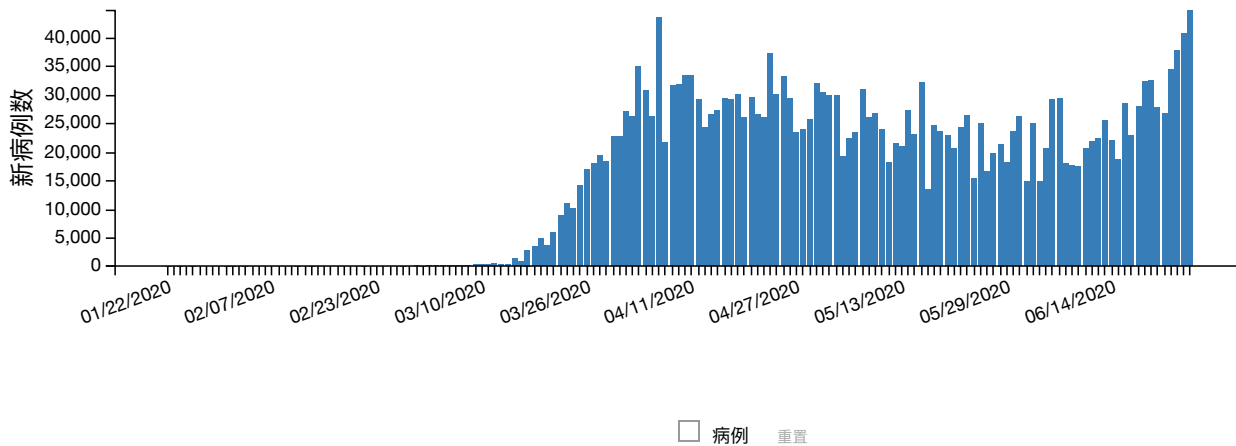
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAfacts.org 提供

选择一个州

查看县级数据

## 每天的新增病例数

下表显示自疫情开始以来美国每天报告的COVID-19新增病例数。将鼠标悬停在条柱上，以查看每天的新增病例数。



查看数据

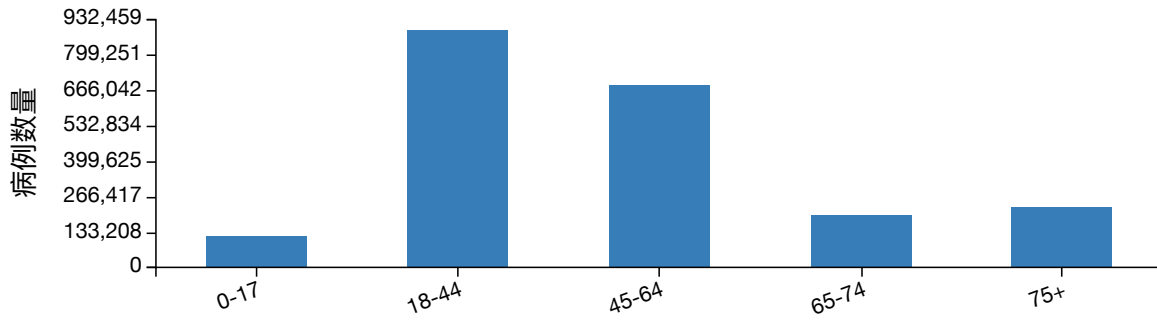
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

下滑获取更多信息

## 按年龄划分的病例数

下表显示COVID-19患者的年龄。将鼠标悬停在每个条柱上，或者点击图表下方的加号(+), 以查看每个年龄组的病例数。

数据收集自2,124,119人，其中2,120,542 (99.8%) 人提供了年龄。



查看数据

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	116,413	893,600	686,067	196,285	228,177

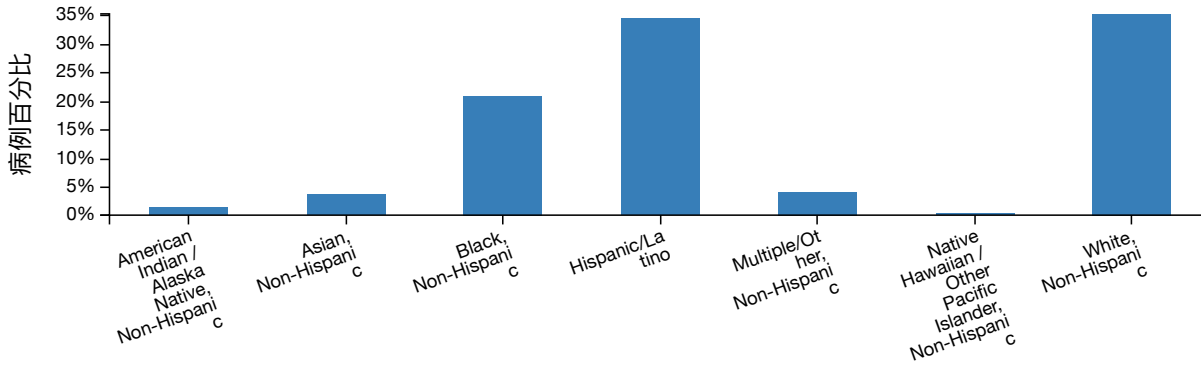
## 按种族/民族查看病例数

以下图表表明COVID-19患者的种族/民族分布情况。鼠标悬停在每个柱状条上或点击图表下方的加号 (+) 查看每个种族/民族群体的百分比。选择“年龄”下拉菜单，查看每个年龄组的百分比。

Data were collected from 2,124,119 people, but race/ethnicity was only available for 1,021,295 (48.1 %) people. CDC is working with states to provide more information on race/ethnicity for reported cases. The percent of reported cases that include race/ethnicity data is increasing.

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



查看数据

	American Indian / Alaska Native, Non-Hispanic	Asian, Non-Hispanic	Black, Non-Hispanic	Hispanic/Latino	Multiple/Other, Non-Hispanic
病例百分比	1.4%	3.7%	20.9%	34.4%	4.0%

下滑获取更多信息

这些数据只代表提供了种族/族裔数据的地理区域。每个地理区域都有不同的种族和族裔组成。这些数据不能用来概括整个美国人口。

如果病例数在不同种族和族裔人口中平均分布，则会在提供数据的地理区域具有较高代表性的群体中看到更多病例。

## 医护人员中的病例和死亡

数据采集自2,124,118人，但仅有462,603人（21.8%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的87,348个COVID-19病例，仅获得了57,064个人的死亡状态信息（65.3%）。

医护人员病例

87,348

医护人员死亡病例

475

CDC已将以下信息移至[之前的美国COVID-19病例数据](#)页面。

- 各辖区的社区传播程度 - 于2020年5月18日最后更新
- 每日病例总数 - 于2020年4月28日最后更新
- 按接触源统计的病例数 - 于2020年4月16日最后更新
- 来自中国武汉和钻石公主号邮轮的病例数 - 于2020年4月16日最后更新
- 按病发日期统计的病例数 - 于2020年4月15日最后更新

### 每日更新

本页面每日根据前一天东部时间下午4:00确认的数据进行更新。



### 由辖区卫生部门报告

本页上的数据由各辖区的卫生部门主动报告给CDC。CDC鼓励所有辖区报告最完整、最准确、最能反映其辖区内疫情现状的信息。

### 辖区数

目前有56个美国附属司法管辖区上报COVID-19病例，其中包括 50个州、哥伦比亚特区、关岛、纽约市、北马里亚纳群岛、波多黎各和美属维尔京群岛。纽约州的病例数和死亡人数不包括纽约市的计数，因为它们是不同的辖区。

### 确诊和疑似病例数

截至2020年4月14日，CDC病例数和死亡数均包含确诊病例，疑似病例和死亡。此变更是为了体现由州和地区流行病学家理事会于2020年4月5日发布的[COVID-19临时立场声明](#)  。该立场声明包括对病例的定义，并将COVID-19列为国家应通报的疾病。国家应通报的疾病病例由各辖区主动报告给CDC。

[确诊病例或死亡](#)根据是否符合COVID-19确证性实验室证据来定义。

符合以下情况中的一种即可定义为[疑似病例或死亡](#)：

- 符合临床标准和流行病学证据，但未针对COVID-19进行确证性实验室检测
- 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据

- 符合生命体征记录标准，但未针对COVID-19进行确证性实验室检测

并非所有辖区都向CDC报告确诊及疑似的病例和死亡病例。如果CDC没有收到报告，则标记为N/A。

## 数据准确性

出于以下各种原因，CDC尚不清楚COVID-19患病、住院和死亡的确切数目。COVID-19会导致轻度疾病，症状可能不会立即出现，报告和检测会有所延迟，并非所有感染者都能够接受检测或就医，并且各州和各地区在其管辖范围内确认数字的方式可能存在差异。

## 数据的变化和波动

当卫生部门收到更完整准确的信息时，将随时更新病例数据。

每天报告的新病例数会有所波动。周末和节假日的报告通常较少。

## CDC和辖区数据之间的差异

如果CDC报告的病例数或死亡人数与辖区卫生部门报告的数据不同，应将辖区报告的数据视为最新。差异可能由报告和网站更新的时间而造成。

## 更多信息

[COVIDView - 美国COVID-19动态的每周监测摘要](#)

[之前的美国COVID-19病例数据](#)

[常见问题：COVID-19数据和监测](#)

[美国检测数据](#)

[世界地图](#)

[卫生部门](#)